



Klausurtermine Sommersemester 2023 für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Der Anmeldezeitraum für die Prüfungen ist vom **01.06.2023 bis 30.06.2023**. Studierende aus den Bachelor- und Masterstudiengängen melden sich über das Online-Verfahren unter <https://connect.tu-braunschweig.de> an.

Die Prüfungen nach einer alten Prüfungsordnung, die in der nachfolgenden Übersicht nicht zu finden sind, müssen nach Absprache mit der Prüferin oder dem Prüfer individuell abgestimmt werden, diese Prüfungen müssen im o. g. Zeitraum schriftlich im Prüfungsamt angemeldet werden. Die Termine für die Wiederholungsprüfungen finden Sie in der alphabetischen Übersicht.

Die Hörsäle und die genauen Zeiten entnehmen Sie bitte den Informationen der Institute.

Datum	Prüfungen	Prüfende
25.07.2023	ABWL für Ingenieure (ONLINE)	Kessel
26.07.2023	Betriebstechnik der Eisenbahn	Pachl
28.07.2023	Hydromechanik	Goseberg
31.07.2023	Gebäudetechnik	Endres
01.08.2023	Geodäsie und Geoinformation	Gerke
03.08.2023	Bauwirtschaft und Baubetrieb	Schwerdtner
04.08.2023	Technische Mechanik 2	Jänicke
07.08.2023	Wasserbau-Anwendungen	Aberle
08.08.2023	Stahlbau 1	Thiele
09.08.2023	Traglastverfahren	Kowalsky
10.08.2023	Ingenieurmathematik und -programmierung	Krafczyk
14.08.2023	Massivbau 2	Empelmann
16.08.2023	Numerische Methoden in C++	Krafczyk
17.08.2023	Bahnbau	Siefer
17.08.2023	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (ONLINE)	Sieder/Kessel
18.08.2023	Ver- und Entsorgungswirtschaft	Dockhorn
22.08.2023	Baustoffkunde und Bauphysik	Lowke
23.08.2023	Baustatik 2	Wüchner
24.08.2023	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba
25.08.2023	Technische Mechanik 1	Jänicke
28.08.2023	Tunnelbau	Stahlmann

Datum	Prüfungen	Prüfende
28.08.2023	Geotechnik	Stahlmann
29.08.2023	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (ONLINE)	Schwerdtner
30.08.2023	Umweltschutz	Dockhorn
30.08.2023	Baukonstruktion 2	Sieder
31.08.2023	Massivbau 1	Empelmann
01.09.2023	Technische Mechanik 3	Jänicke
04.09.2023	Baustoffkunde und Bauchemie	Lowke
05.09.2023	Baustatik 1	Wüchner
06.09.2023	Stahlbau 2	Thiele
07.09.2023	Numerische Ingenieurmethoden	Geier
08.09.2023	Ingenieurmathematik 1	Stautz
11.09.2023	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	Siefer
13.09.2023	Baukonstruktion 1	Sieder
18.09.2023	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle
19.09.2023	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich
20.09.2023	Holzbau	Sieder
22.09.2023	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (ONLINE)	Kessel
n. V.	Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik	Jänicke
n. V.	Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen	Krafczyk

Stand: 11.07.2023

Änderungen